

Tag 8

26

$$n = 0 \rightarrow 1212,75 \text{ €}$$

5% Zinsen

a)

$$\begin{aligned} 1212,75 * (1 + \frac{5}{100})^{-2} \\ = 1212,75 * 1,05^{-2} \end{aligned}$$

```
In [1]: 1212.75 * 1.05**-2
```

```
Out[1]: 1100.0
```

b)

$$= 1212,75 * 1,05^3$$

```
In [2]: 1212.75 * 1.05**3
```

```
Out[2]: 1403.9097187500001
```

27

Es steigt jährlich um einen festen Prozentsatz. Also Potenzfunktion der Form
 $a_0 * (1 + \frac{p}{100})^n$

Für $n = 2$ war der Factor $1 + \frac{8,16}{100}$. a_n ist gar nicht relevant.

$$(1 + \frac{p}{100})^2 = 1 + \frac{8,16}{100}$$

$$\Leftrightarrow (1 + \frac{p}{100})^2 = 1,0816 | \sqrt{\quad}$$

$$\Leftrightarrow 1 + \frac{p}{100} = \sqrt{1,0816} - 1$$

$$\Leftrightarrow \frac{p}{100} = \sqrt{1,0816} - 1 | * 100$$

$$\Leftrightarrow p = 100 * \sqrt{1,0816} - 100$$

```
In [3]: import math  
100 * math.sqrt(1.0816) - 100
```

```
Out[3]: 4.0
```

28

Exponentielles Wachstum: $1g * 3^n$

n	m
$1g$	
$0.5 * 3^{0.5}$	
$= \sqrt{3}g$	
$1g$	
$1 * 3^1$	
$= 3g$	
$1g$	
$2 * 3^2$	
$= 9g$	
$1g$	
$3 * 3^3$	
$= 27g$	

In [4]: `math.sqrt(3)`

Out[4]: 1.7320508075688772

29

Exponentieller Abfall. Bei fünf meter soll der Faktor 0.5 sein. Daher die Tiefe in Meter m durch fünf geteilt.

$$100\% * \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{m}{5}}$$

$$\text{Gilt nun } 100\% * \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{3}{5}} \geq 0.65?$$

In [5]: `0.5**(3/5)`

Out[5]: 0.6597539553864471

Das Licht reicht gerade noch so.

5.2

1

Bestimmen der Basis:

$$1mg * x^1 = 0,75mg / mg$$

$$x = 0,75$$

Also gilt: $1mg * 0,75^h$

a)

$$1mg * 0,75^h < 0.5mg / (1mg)$$

$$0,75^h < 0.5 | \log_{0.75}(\cdot)$$

$\log_{0.75}(x)$ ist eine streng monoton fallende Funktion. Darum kehrt sich die Ungleichung um.

$$\log_{0.75}(0,75^h) > \log_{0.75}(0.5)$$

$$h * \log_{0.75}(0,75) > \frac{\lg(0.5)}{\lg(0.75)}$$

$$h > \frac{\lg(0.5)}{\lg(0.75)}$$

In [6]: `math.log(0.5)/math.log(0.75)`

Out[6]: 2.409420839653209

b)

h	$0,75^h$
1	0,75
2	0.5625
3	0.421875
5	0.2373046875

In [7]: `0.75**2`

Out[7]: 0.5625

In [8]: `0.75**3`

Out[8]: 0.421875

In [9]: `0.75**5`

Out[9]: 0.2373046875

2

Der Blutalkoholgehalt sinkt um einen **festen** Wert, also **linear**.

a)

$$2,3 - 0.2 * h < 0.5 | - 2,3$$

$$\Leftrightarrow -0.2 * h < -1,8 | * (-5)$$

$$\Leftrightarrow h > 9$$

Ab 12 Uhr ist er unter $0,5 \text{ textperthousand}$.

$$2,3 - 0.2 * h <= 0.0 | - 2,3$$

$$\Leftrightarrow -0.2 * h < -2,3 | * (-5)$$

$$\Leftrightarrow h > 11,5$$

Ab 14:30 Uhr ist er $0 \text{ textperthousand}$.

b)

Der Abbau von Blutalkohol erfolgt linear. Jod hingegen exponentiell.

3

$$135 \text{ ppm} * (1 - \frac{10}{100})^w < 25 \text{ ppm}$$

$$\Leftrightarrow 135 \text{ ppm} * 0,9^w < 25 \text{ ppm} / (135 \text{ ppm})$$

$$\Leftrightarrow 0,9^w < \frac{25}{135} | \log_{0.9}(.)$$

Es wird eine streng monoton fallende Funktion angewendet. Darum kehrt sich das Zeichen um.

$$\Leftrightarrow w > \log_{0.9}(\frac{25}{135})$$

$$\Leftrightarrow w > \frac{\lg(\frac{25}{135})}{\lg(0.9)}$$

```
In [10]: math.log(25/135)/math.log(0.9)
```

```
Out[10]: 16.005986142352004
```

4)

Nein. Der Factor ist $(1 + \frac{4}{100})^{25} = 1.04^{25}$

```
In [11]: 1.04**25
```

```
Out[11]: 2.665836331487422
```

22

a)

$$\log_3 9 = \log_3 3^2 = 2 * \log_3 3 = 2$$

b)

$$\log_{13} 169 = \log_{13} 13^2 = 2$$

c)

$$\log_3 \frac{1}{9} = \log_3 3^{-2} = -2$$

d)

$$\log_5 1 = \log_5 5^0 = 0$$

e)

$$\log_7 7^{51} = 51$$

5.3

1

a)

$$\log_5\left(\frac{\sqrt[3]{5}}{\sqrt{5}}\right)$$

$$= \log_5(\sqrt[3]{5}) - \log_5(\sqrt{5})$$

$$= \log_5(5^{\frac{1}{3}}) - \log_5(5^{\frac{1}{2}})$$

$$= \frac{1}{3} - \frac{1}{2}$$

$$= \frac{2}{6} - \frac{3}{6}$$

$$= -\frac{1}{6}$$

b)

$$\log_{\frac{1}{4}}(\sqrt{2})$$

$$= \frac{\log_2(\sqrt{2})}{\log_2(\frac{1}{4})}$$

$$= \frac{\log_2(2^{\frac{1}{2}})}{\log_2(2^{-2})}$$

$$= \frac{\frac{1}{2} * \log_2(2)}{-2 * \log_2(2)}$$

$$= \frac{\frac{1}{2}}{-2}$$

$$= -\frac{1}{4}$$

```
In [12]: 10000*(1 + 0.03 * 3/12)**2
```

```
Out[12]: 10150.562500000002
```

$$\log_{\sqrt{7}}\left(\frac{7}{\sqrt[3]{7}}\right)$$

$$\log_4 64$$

$$\log_8(2^7)$$

$$\log_{\sqrt{7}}\left(\frac{7}{\sqrt[3]{7}}\right)$$

$$\frac{\log_7\left(\frac{7}{\sqrt[3]{7}}\right)}{\log_7\sqrt{7}}$$

$$\frac{\log_7\left(\frac{7}{\sqrt[3]{7}}\right)}{\log_7\left(7^{\frac{1}{2}}\right)}$$

$$\frac{\log_7\left(7^{\frac{2}{3}}\right)}{\log_7\left(7^{\frac{1}{2}}\right)}$$

$$\frac{\frac{2}{3}}{\frac{1}{2}}$$

$$\frac{2}{3} * 2$$

$$\frac{4}{3}$$

```
In [13]: math.log(64)/math.log(4)
```

```
Out[13]: 3.0
```

```
In [14]: math.log(2**7)/math.log(8)
```

```
Out[14]: 2.3333333333333335
```

$$\log_{\frac{1}{3}}(9)$$

1

Was ist besser?

- a) Anlage zu 2,5% p.a. für vier Monate (Zinsen je nach einem Monat)

b) Anlage zu 2,2% p.a. für zwei Monat (Auszahlung am Ende und es wird zwei Mal angelegt)

c) Anlage zu 2,4% p.a. für einen Monat (Auszahlung am Ende und es wird vier Mal angelegt)

2

Wie müssten die Prozente von b) und c) angepasst werden, sodass sie genau so lohnt wie a) sind?